علقة الضاد







@LOGHATADAAD	ر الجاذبية:
حة وجروب عاشق لغّة الضاد	لاتلفيد.
مسترير رضا نصار	برأ الأوصاف التالية واختراً فُضْلَخ ثلاثة أمثلة توضح كيف تسحب قوة الجاذبية الأجسام نحو مركز الأرض.
	أ. رجل يقف على سلم كهربائي متحرك ليصل إلى الطابق الرئيسي في البناية.
	<ul> <li>ب. فتاة تقذف كرة إلى أعلى في الهواء وتشاهدها وهي تسقط على الأرض.</li> </ul>
	ج. قلم رصاص يتدحرج على الطاولة ويسقط على الأرض.     د. طائرة تحلق في الهواء.
	🗆 د. طائرة تحلق في الهواء.
.\0	🗆 ه. هاوي قفز مظلات يقفز خارج طائرة.
علنفا نفعا غيثاد	النفع فيشاد
	ا. ا نظرت إلى السماء، فسترى العديد من الأشياء. بعضها يعد ضمن النظام الشمسي ويدور حول الشمس. والآخر يد
	، تعرب إلى القسم، عشري العديد من الأسياد، بعضها يعد حسن القعام القسسي ويدور حول القسس، والاحراج ن نرى بعض الأجسام التي تقع خارج النظام الشمسي. قم بتصنيف كل جسم موضح في بنك الكلمات بكتابته أسفل
	7.\8
	القمر كوكب الأرض كوكب الزهرة كوكب المشتوى لفت المناو
	يدور حول الشمس يدور حول الأرض
عشاد	
الضا فغ أغناد	اعتمال المنتفية المنت
عليقا فغ في الماد	shiell and simile
	ا القمة التي تحوا كية السلة تسقط في شيكة كية السلة؟
	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟
	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟
	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟
	القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك
	القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك
	القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  كانتين لفن الضار  أ. مقاومة الهواء
stall sail spile	القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  O i. مقاومة الهواء  O ب. الاحتكاك  O ج. الجاذبية  O د. الحركة
stall sail spile	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك  ج. الجاذبية  د. الحركة عاشيق لفة الضار
stall sail spile	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك  ج. الجاذبية  د. الحركة عاشيق لفة الضار
stall sail spile	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك  ج. الجاذبية  د. الحركة عاشيق لفة الضار
stall sail spile	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  ب. الاحتكاك  ح. الجاذبية  د. الحركة عاشرة لفن الضراد
skall and and	ا القوة التي تجعل كرة السلة تسقط في شبكة كرة السلة؟  أ. مقاومة الهواء  ب. الاحتكاك  ج. الجاذبية  د. الحركة عالشي الفرن أخبره صديقه أن وزنه لن يتجاوز 8.4 كجم إذا كان على سطح القمر. ما سبب تف

O د. القمر حجمه أكبر ولايع قوة جاذبية أكبر.

علفا قفا قضاد



## أنماط الحركة في السماء

@LOGHATADAAD
النفق لغفة ال

الم	ميد: عاشق ان	اسم التلا
	stiell and	
مستر رضا نصار		1. الأرض
, sh	عاش	
علافا الفالة	ا، ندور في مدار حول	ة الضاد
	🔾 ب. تدور حول محورها	الضاد
- Silv	🔾 ج. تدور حول	
stall tail and	ن د. تظل في مُكَانَ فِلهِت بعيدًا عن الضروب المضروب ا	
. 9	سل التالية تصف كلمة محور الأرض؟	
الفائد الفاد	○ أ. خط تخيلي يحيط بجسم	ة الضاد
	🔾 ب. خط تخيلي يحدد جسم	
النفا فيتاك	🤇 ج. خط تخيلي يقسم جسفا إلى أجزاء غير متساوية	
3/2021	ن د. خط تخيلي يمر بمرگز نجيسم O	
	10	
( id) (id)	اب تعاقب الليل والنهار؟	3. ما اسبا
200	○ أ. الدوران في مدار	3. ما أسبا أن الضاد
علاقة	🔾 ب. الدوران المحوري	
علفا أغفا ع	🔾 ج. الميل علائق لفق 🛒	
	د. الاهتزاز	
, idi)	265	
ة وأحدة كلي	: أرض دورة واحدة حول محورها كل وتدور حول الشمس مر	4. تكمل الأ ة الضاد
	〇 أ. يوم / شهر	
المنا المنا المناه المن	🔾 ب. شهر/تمنيق	
300	O ج. يوم/سنة ففن الضاد	
	अध्या हेथे हैं के कि के कि कि अध्या है कि	ستر رضا نصار مستر رضا نصار مبدورها كل مبدور مبدور الأرض و مبدور المبدوري مبدورها كل مبدور مبدورها كل مبدور مبدورها كل مبدور مبدورها كل مبدور مبدورها كل كل مبدورها كل

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر.. رضا نصار عالمها فغا فهاد

عاشق لغة ١١٠

🔾 د. أسبوع / سنة

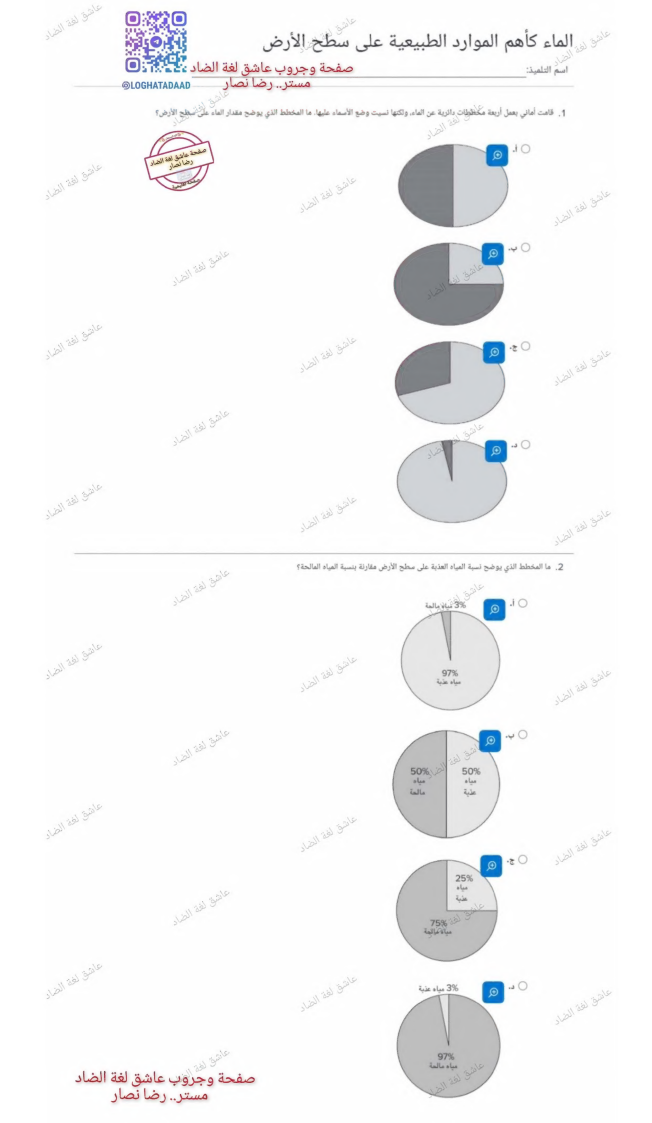


## © LOGHATADAAD

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر.. رضا نصار

## التفاعلات بين الغلاف الحيوي والغلاف المائي

صفحة وجروب عاشق ُلغة الضاد		الفاد	اسم التلميذ:
مرين بخانمار			
.10	علاكما غفا فخشاد	ن الغلاف المائي.	1 جزء مر
	stial as	الهواء	.10 slidle
16		٠٠ الماء	0 .
علنفا قغا فيشاد		. <b>الكائن <i>ا</i>لجمي</b> لفق الضاد	0
30		الصخور الضاد	. 0
in the second second			
D 300 E	علاقا أغلا غيثاك	ن الغلاف الحيوي.	2. — جزه مر الضاد
		. الصخور	
على والمنافق المناه الم		، الهواء علي	. 0
علاها		و. الهواء عنشق لفن الضاد و. العلج	0
		. النباتات	٥
ad Saile	عاشد		
	علين الفياد	اء الغلاف الحيوي والغلاف المائي؟	3. این توجد اجز الضار
s.\&		. في الأماكن البعيدة فقط	
على في المناد ال		ب. في المحيطات أو البحار فقط	
		ج. في كل مكان حول العالم	0
ja jarile	80	<ul> <li>في الغابات المطيرة فقط</li> </ul>	
	علين المناد المن		
	الغلاف الحيوي؟	ال على التفاعل بين الغلاف المائي ر	المن 4. أي مما يلي مث
علنفا غفا فضاد		. تجوية الصخور بفعل الماء	10
sticill as		. تجوية الصخور بفعل الماء عرض لفن ب. سمكة تسبح في الملور	, 0
./.5		ح. ماء يتبخر في الهواء	0
d Bale	<b>لاف الجوي</b> عاشق لغة الضاد	<ul> <li>بركان يثور وينشر الغازات في الف</li> </ul>	. 0
	الفاد		. O



عليقا فقا الفياد

## صفحة وجروب عاشقٌ لَغَة الضاد مستر.. رضا نصار الشر





خاشق لفة الد

	3/001		ذ: ولفة الضار	اسم التلمي
10	لقادرة على البقاء.	النظام البيئي. تحدد هذه العوامل نوع الكائنات الحية ا	لوحة، والتيارات المائية من خصائص	1- تعد درجة الحرارة، والم
عاشق لغف الضاد		على في المناد	العشبية راء	ا. الارض ألف الفرض ألف الصد
	علقظ لغة الضاد		مصب	<ul><li>ج. بينة اا</li><li>د. التندرا</li></ul>
عاشق لغة الضاد		الفيار تفغل تغيثاد	ول عن تغيير أطوار القمر؟ دوران الشمس حول القمر.	علقني أذ
	علشق لغة الضاد		. دوران القمر حول الشمس. ، دوران الأرض حول القمر. الراب القمر حول الأرض.	O ب
عليقة لفة الفاد		اكتب كل موقفًا في العمود الذي يصفه.	الأجسام سيتغير اتجاهها بفعل الجاذبية.	در 3-اقرأ كل موقف. حدد أي
	ر. تدحرج كرة على الطا	اكتب كل موقف في العمود الذي يصفه. الموقف في العمود الذي يصفه. الموقف في العمود الذي يصفه. الموقف في العمود الذي يصفه الموقف في العمود الفصل قذف كرة من مكان إلى مكان عبر الفصل	تدحرج كرة على الأرض،	و لغة الضاد
الهواء.	عاشق ل <b>قذف تفاحة لأعلى في</b> الخذالضار	إلقاء طائرة ورقية فى الهواء. لن تغير الجاذبية من الاتجاه	عاشق لفق المنطقة مل الجاذبية على تغيير الأنجاه	سته
علشة الضاد		على في الفي الفي الفي الفي الفي الفي الفي ا		علقف المقالة
	علقق لفنا الضاد		حيوي بدون غلاف مائي.	1000
عاده .				ن ا، صح

عاشق لغة الضاد

صفحة وجروب عاشق لغة الضاد مستر.. رضا نصار علقاة لفا لفاد

🔾 پ. خطأ

عليما غفا غيثاد